

KIMTECH™

Kimtech™ G3 latex kesztyűk

A Kimtech™ G3 latex kesztyűk fokozzák a tapintási érzékenységet és a teljesítményt, emellett folyamatos, tartós és magas szintű védelmet nyújtanak a szennyeződések ellen amikor és ahol csak szükséges.

A gyártás folyamán a természetes latexből készült kesztyűket a részecskékkel és a kioldható anyagokkal szembeni állandó védelem biztosításának érdekében ultratiszta, ionmentes vízben többször átmosják. A kesztyűket ezután a tisztaság fenntartásának érdekében duplán becsomagolják polietilén anyagba és béléanyagba.

A kétkezes kesztyűk nem sterilek, az ISO 3. osztályú vagy magasabb minőségű tisztateremben történő használatra javasoltak, fokozott védelmet és kezelési teljesítményt biztosítva a viselőnek még a legnagyobb igénybevételt követelő alkalmazások esetében is. A kiváló minőségű, a tenyéren és az ujjbegyeken texturált felület gondoskodik a megfelelő fogásról, tapintási érzékenységről és kényelemről mind nedves, mind pedig száraz körülmények között.

Emellett a púdermentes kialakítás minimalizálja a viselő bőrének szennyeződését és az arra gyakorolt szárító hatást, ezzel biztosítva, hogy a tisztatérben dolgozók ugyanolyan szintű védelemben részesüljenek, mint a folyamatok és a készülékek.

Az egyszer használatos kesztyűk a könnyű beöltözés érdekében megvastagított peremű kézelőkkel rendelkeznek, és jobban simulnak a ruházat többi részére, ezáltal jobban szigetelnek. A szigorú termékfejlesztés, a tesztelés, valamint a kipróbált gyártási folyamatok eredményeként olyan tisztatéri latex kesztyűk készülnek, amelyek megfelelnek a szabályozási megfelelőségi követelményeknek.

Kettős csomagolásban, egyenként csomagolva kaphatók

- Megnövelt tapintási érzékenység
- Kiváló tisztasági szint
- Texturált felület a jobb fogás érdekében



Kimtech™ G3 latex kesztyűk



Főbb jellemzők

- > A kiváló minőségű természetes latexgumi¹ anyag magas szintű védelmet nyújt a mikroorganizmusokkal és fröccsenő vegyszerekkel szemben
- > Ultratiszta, ionmentes vízben többször átmosva, így garantált, hogy a részecskék és kioldható anyagok szintje alacsonyan marad
- > A megvastagított peremű kézelő erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét, megkönnyítve a beöltözést és a levételt

Megfelelőség biztosítása

- > III. kat. egyéni védőeszköz az Európai Parlament és a Tanács 2016/425 rendeletének, valamint az Egyesült Királyság törvényei közé átvett és módosított 2016/425 rendeletnek megfelelően
- > EN ISO 374-1 szabvány szerinti „C” típusú védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- > EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság
- > EN ISO 374-5 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem

Minőségi előírások

- > Az ISO 9001 és az ISO 13485 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva
- > Minden gyártási tétel vizsgálati tanúsítványa (CoA) elérhető online a www.kimtech.eu weboldalon

A csomagolás konfigurációja

- > Dobozonként 1000 kesztyű = 100 kesztyű dupla műanyagzacskónként; x10 műanyagzacskó bélésanyagokként
- > ISO 5-ös osztályú tisztatérben csomagolva


Termékjellemzők

Jellemzők	Érték			Tesztelési módszer
Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²			EN 374-2 ASTM D5151
Nyúlékonysági jellemzők	Kitűnő szakítószilárdság	Egyedülálló megnyúlás		
Öregedés előtt	28 MPa, névleges	845%, névleges		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Felgyorsított öregedés után	27 MPa, névleges	895%, névleges		
Méret	Névleges vastagság/szélesség			
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér	Kézelő	EN 21420 ASTM D3578
	0,22	0,20	0,15	
Tenyérszélesség (mm)	S	M	L	85
	85	96	109	
Részecskék (maximum)				
cm ² -enként ≥ 0,5 μm	<1500			IEST-RP-CC005
Protein (maradékanyag)				
μg/g	50			ASTM D6124

Tisztasági jellemzők

Tisztasági jellemzők	Limit		Tesztelési módszer
Részecskék			IEST-RP-CC005
cm ² -enként ≥ 0,5 μm	1500		
Kioldható anyagok	μg/g	μg/cm ²	
Nátrium (Na ⁺)	25	0,16	
Ammónium (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Kálium (K ⁺)	5	0,03	
Magnézium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Kalcium (Ca ²⁺)	20	0,13	
Klorid (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitrát (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Szulfát (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Cink (Zn ²⁺)	90	0,60	

Méret táblázat

Méret	Korábbi kód	Új kód	Hossz	Mennyiség
S	HC225	56813	30,5 cm	 100 kesztyű/ zacskó = 1000 kesztyű
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

EN ISO 374-1/C típus



EN ISO 374-5



CE 0123 UK 0168

Keressen fel minket a www.kimtech.eu webcímen, illetve kérdéseivel írjon e-mailt a következő címre: kimtech.support@kcc.com

¹ FIGYELEM: A termék természetes latexgumit tartalmaz, amely allergiás reakciót válthat ki.

² AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.

©/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW.

Publikáció kódja: ID 4418.01 EN 11.22

